	10	Claim   Uate										[Claim											•										
	.[	7			T	T	7		-	7	7	۲		1			Uate	<u>e</u>			-	1.	Cla	lm			•	Da	te	•			
1831a	æ	Ortginal	.  -	-1	٠	1	1.	1 1	· 1	1	1.	٦.	Orfginal	П	-			-	ļ	╁		Γ		<del></del>		<u> </u>	]_9				<u> </u>	1	
219	1 6	181	- 1	- [	].			1 1					P					-			1	1	- l	Original	1		1		$\cdot$			7	
347°		a	<b>&gt;</b>	+		+-		-	<del> -</del>	+	4	14	0	$\sqcup \bot$	1. 1			Ŀ	1				Hage !	5	1	1				.		-1	
<i>31</i> 0		2		+		<del> </del>	-	1		- -	1	L	51		11		T		Г	7			1	01	1				7	-		-	
g.		<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>				4.				4	1.		5Ž	T	$\Box$	$\neg$		7	1	1-1				02	†-	1-	Н		-			4	
	1-1			1.	_ _	_		_ _		$\perp$	1.	$I^{-}$	53		17		1		1-	1		- 1		23	┼~	11	-					_ _	
	-	5	_ _	- -	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_							54	- -	1-1	$\dashv$			┧─	<del>  </del> -		-  -	10		ļ	<del>  </del>		-4	-4				
$\cdot$	<u>                                     </u>					L.,	1-1	-		ļ	]		65	1	1-1	+	╌	+	-		$\dashv$	-			<del> </del>			-4	_		$\Box$	7	
		6					П	$\neg \neg$	7.		1	$\vdash$	56	1	<b>├</b> -•	+				<b>├</b> ─┼	-/	ļ.	10		<u> </u>	-	4		$\perp$			7	
	و ا			7-					=	110,000			57	-	-	<del>-  -</del>	-	-	-		-	-	10	6			التم	1			7		
	. [	8	$T^{-}$	1	1	$\neg$		$\dashv$	+				58	-				1-1	4		4	L	10				1		T	7	T	+	
6	T	9	7	1	1-1	$\dashv$			1	$\vdash$	. [			-			-	$\sqcup$			╛	Ŀ	100				T	T	T	7	1	†~	
		<u>ø</u>	1	1-	1-1	$\dashv$			+		H	-4	69	4-4		1	1_		$\perp$	$\perp$	_[_		109	$\Box$	$\neg$	7	7	7	十	$\neg$	+	<del> </del>	
1 1		7	1-1	-	╌┼	+		-	1-1		- 1	-4	50	$\bot$		1			$\perp \Gamma$	T	7	F	110	$\Box$	$\exists$	$\neg$	7	1	十	+	+-	┼-	
1 1		=	1-1	Н	-	-+	+	+-	<del>  -  </del>	4	L		51	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	$\perp$		Т		7		111	17	7		-	+-	+-	╂-	+-	┼-	
·	1					1	4	-	Ш	_	L		2	$\perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ţ.	1-1		T	1	7	-	112		+	+	╁	+-	╁	- -		<del> </del>	
, <b>-</b>	_		Н	_		4.				⅃	- E		3	17	7	$I^{-}$	П	-	+	1-	1	-	113	-	+	+	+-	+-	+-	4-	4-4		
·  -	114		$\vdash \downarrow$	_	4	1				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Γ	6	4	17.	7	-	-	-1-	+	1-	1.	+	114		+	+-	-	+-	+-	1_	Ľ		
··. L	15		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		Ŀ	J	$\Box$	T.	7	٦	6		1-1-	<del> </del>	$\vdash$			+	╁	1	-			4	- -	-	↓_	Ŀ	_	ĿI	_7	
· L	16	Ш	$\perp \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$_{ m I}$	_]_	T	T	П	7	7	٢	66		-	1	Н	+		4-	1-	1	1	115		- -	4	1	<u> </u>	1		ĿΤ		
• L	17		$\int$	T	7	T	7		7	7		67		-	1-1		+		<del>-</del>  -	┦	1		116	- -	4_	4_	Ŀ	L		Ŀ		$\exists$	
	18		T	7	7	1			+	寸``	1	68		-	┨╾┨	$\dashv$			4-	<del>     </del>			117		1_		L				$\sqcap$	ᆟ	
	110	$\Pi$	-	7	7	1-	1	-	+-	┨	-	69	1-1	┵	┦╌┤	$\dashv$	-	- -	4_	$\sqcup$			118								7	$\dashv$	
	20	┪.	-1-	+	┪	╂~	╂╌┪			-	<u> </u>		1-4	-1-	11	4	-4-	- -	1_	Ш		$\Box$	119		Γ				$\neg$		-	7	
· -	2		- -	+-	┪—	ļ.,		-	-	1	<u>_</u>	70	IJ.		Ш	$\perp$		1				$\lceil \cdot \rceil$	20	T	1				寸	-4		$\dashv$	
	ם		- -	+-	<del></del>	<b></b> ,	Ш		-	1	1:	71	$\Box$				ŀ	T					21	1-	<del>                                     </del>		-1		귀	ij	- -	-	
<del> </del>	<b> 3 </b>	-]-	<del>-</del>  -	<del> </del>			يا	1	4	1	Ŀ	72				Т	T	7	П				22		-		-	-1	-		- -	4	
· H	28 24	-1-	┩—	<b> </b> :	11		┵.		1_			7,8		1		7	7			$\dashv$			23	1-	Н		┥		4	4	- -	4	
	_		<del> </del>	4	1_1	_		1				74	$\Box$	$\cdot \sqcap$	77	7	7	1			ŀ		24	1-1	-	-1	+		7-	-	4_	┨.	
	25	4	┵	Ŀ	Ш		Л.					75	7	77	_	7-	1:	1-1	7	$\dashv$	ŀ	12		┨╌┦			4	4-	4	<u> -ŀ</u>	4:	1	
	26	4-	<u> </u>	L	$\sqcup$		_L		$\Box$		П	76	$\neg$	77	7	7-	<del> </del>	17	$\dashv$	$\dashv$	ŀ	12		11			4	- -	4-	-1-	J	1	
	27					$\cdot T$	$\Box$		П			77	7	11	<u> </u>	ゔ	1-	1-1	+	┥.	ŀ	12		╁┼┤	-		- -	4-	4	<u>-</u> }_	1_	1	
	28	<u>: </u> _				T	7	7				78	7	1-1	_	†-	1-	<del>       </del>	+	$\dashv$	-	12	4-	⊢		= -	4-	- -	1	- -	1_	1	
	29	1.			$\neg$	7	1	7.7				79	+-	1-1		†-	1-	<del>                                     </del>	┿	┦.	┢	12		$\vdash$	4	4-	1	1_	Ŀ	Ŀ	لبل	ŀ	
	30	$\prod$				7	7	1-1				ВО	1	1-1	<del>: -</del>	╂╌	┨	-		4	-				4			1	L		لنا		
	35			7	$\neg$	+	7	1-1	$\dashv$	ŀ		81	<del> -</del>	╂╌╂╴	┧-	<del>  .</del>		-			_	130					1	Ŀ	1	L	$\square$		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2			7	- -	+-	-	┨┪	$\dashv$	ŀ		12	┪	╂╼╂╌	-	-			4-	4	<b>L</b>	13			:1		$\perp$	1	$\mathbf{I}_{-}$	Ŀ	$\Box$		
<b>(19</b>	3)		_	7	- -	+	┪—	┨╼╂	-	ŀ			1-		-			_ _	4_	4	1	132		$\perp$ L	$\perp$			Ι.	Π	$T^{-}$	$\Box$		
·   3	4		7	+		╁╌	┪—	┦┪	-	ŀ		8	1	-	4-	$\vdash$	-	4	4_	4	L	133		<u>.</u> ]	$\mathbf{J}$	Т	T	Τ	Γ		П		
3.8	5		٠	+		╡╌	4_		-∤.	ŀ	18		┦╌┤		4-4				1			194		_[	T	7	7					Ţ: :	
8		=				1=	-		┧.		8	<u> </u>								J	L	185		$\top$	7	7	1					1.,	
37	-			+-	4-	╬	+		∃ '	-	8	_	Ш	_ :	11					]		136			7	1	1-				_	÷. '	
38	1-1		╌	4		<u> </u>	1_1			·L	87		<u>                                     </u>	<u> </u>			$\mathbf{I}$	7	Τ	7	Γ	137	7	7	†	1-	1-				┧.		
		ᆜ-	4_	4.	4_	<b> </b> _	_		┛.	٠L	88					Ţ	$\neg$	7		1		198	7	7-	1-	1	-		-		-1		
. 1 100		<b>-</b>  -		Ŀ				<u> </u>	]":	.4	88	7.	П	7.	$\Pi$	7	7	7		1	-	189	-		1-	╂╼┥	-	Н	-		-{		
40		7	1	1			17	<u>.</u>	7 ·	Г	90			T	$\Box$	7	1	_			÷	140		<del>- </del>	<del> </del> —	┨╌┤	٠.	-	ᅱ	╼┼	$\dashv$		
41		T	7.	7.	7			7	7	1	91		_	<del>-</del>	╌	┰	- -	-	Н					4	_				_	4			
132	7	7	1	1-	1-1		┝┯╂	<del>.   -</del>	-	ļ			-			4	4_	4-4	LÏ	· ·	_	141		ᆚ					$\Box$		_1.	;	
. 49	1		<del> </del>	┨—	╂╼┨	-	-		-	-	92		-4-	4-4		4	- _	11		l		142	.1			$  \Box  $	$\exists$	$\neg$	7	$\exists$	7		
	7		۱.,		┦╌┤			4-	1	<u> </u>	93		_ _	<u> </u>		Ŀ		Ш	_]	- 1		149	T	T					7	7	7	1	
45	4		1,	<u>_</u>	$\Box$	4		- -	1	Ŀ	94	نا	<u>:1</u> :					$\Gamma$	$\neg$	П	7	144	7	1			ヿ	7	Ť	7	٦.	. 🚦	
	<del>-</del> - -	4-	10	L.,	$\perp$				I.	L	95			I = I	T	Ţ	7	1.7	7	. 1	_	45	7	1-1	ᆟ	-+	┪	+	ナ	1	<b>-1</b>	j	
46			Ш			_ !			٠.	1	88	$\neg$	T	77	7	7	7-	17	7	٠ŀ		46		1-1	$\dashv$	-1-	╁		+	- -	┨ .	1	
47					T	T	T		١.		97	丁	7	77	1	1	1	1-1	$\dashv$	·		44	┪—	<del>                                     </del>	-1	+	+	┵	+	+-	-		
48	_[_	]			7	1	7-	77			98	+	<del>" -</del>	<del>1-1</del>		+-	+-	<del>                                     </del>		·  -			4-		-1	-4-		4	4	4-	-	. 1	
, 49	7	7		$\exists$		#	4-	1-4			- l	-	+	1 1		+-	1-1			ŀ	_	48	4_	Ш	4	-↓-	1	4	4	4_	1	i i	
50	7-	17	+	~		+	╌┤╌	1-1			iod.	+	+÷	<del>[ \</del>	-	<del> </del>	╀╌┦		4	L	_#	48	$\perp$	Ц.	1	1	1	1	1_	1	1.	1	
-	<del></del> -				<u></u> -	ب	جل۔	لــــا	ı	<b></b> -ļ	$\overline{}$		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حلبحا	ㅗ.		Щ		_J·	L	11	<u>50</u>	Ш	$oldsymbol{\perp}$	Ŀ	┸	٦.		丄	上	ŀ.	1	
	:								. ;	:		•	•	• •								•										. ]	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)